Inde	x of Claims	

Appi	lication	No
------	----------	----

09/960,236

Examiner

Applicant(s)

BASOL ET AL.

Art Unit

William T. Leader

1742

	√	Rejected
ı	=	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

i	N	Non-Elected
	1	Interference

ĺ	A	Appeal
	0	Objected

E E	Claim Date			755	Claim Date				#5. I												
1 + 51 101 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 103 104 103 104 105 105 105 105 105 105 106 105 106 106 106 106 107 107 108 109	 "	T					-14				Cl	aım	<u> </u>		[Date	:	_,_			
Section Sect	Final	Original	12/9/04					Final	Original		0.000		Final	Original							
Section Sect			+				E A		51					101	\dashv	+	H	\vdash	+	+	+
3 4 103 103 104 105 105 106 105 106 105 106 105 106 107 107 107 107 108 109 100 109 109 109 109 109 109 109 109 109 100 110 110 110 111			Ш						52			iđ.			\vdash	+		\vdash		+	+
4 104 105 5 105 105 6 107 106 7 107 108 9 58 108 9 59 109 10 60 110 11 61 111 12 62 1112 13 63 1113 14 64 114 15 66 116 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 126 76 126 126 27 77 122 28 78 128 30 128 128 33 134 134 34			Ш	\Box					53						-	$\dagger \dagger$	\dashv	\vdash	+	+	+-
S	\sqsubseteq	_	Ш	\bot	$\perp \perp$				54						$\neg \uparrow \neg$	\forall		\vdash	+	_	╁
6	<u> </u>		Ш	\perp	+	$\bot \bot \Box$									$\neg \vdash$	†		\dashv	+	+	\top
8 107 9 10 10 60 11 61 12 62 13 112 63 113 14 64 15 65 16 66 17 67 18 118 19 69 20 70 70 120 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 130 31 80 32 126 27 77 28 78 29 79 30 130 31 81 80 130 33 83 33 131 81	\vdash		11	+		+								106	\dashv	\Box		$\neg \uparrow$	_	1	1-
9	\vdash		1	+		+	4							107				1		T	\top
10	\vdash		+	++	+-	1	13		58]							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I
11 12 62 111 112 133 141 112 133 141 113 114 113 114 113 114 115 166 666 116 655 115 166 116 666 116 117 117 118 118 119 117 118 119 119 119 119 119 119 119 120 121 121 122 122 122 121 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 77 127 122 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 77 77 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133			+	- - -	++-	1-1-1	-			+						\Box			I	Γ	
12	$\vdash \!$		╁┼	++-	+-	+- -					-					\sqcup	╝		$\perp \Gamma$		
13			+	++	++-	┼╌┼╌┼	\dashv \dashv	\dashv				1			\perp	Ш	\Box				
14 64 114 15 114 15 114 15 115 116 115 116 116 117 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 120 117 120 121 120 120 120 120 121 120 121 120 121 120 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	——		++	++	++-	 	$\dashv \exists$	\dashv				-	-		\dashv	\sqcup	\perp	\perp	\perp	1_	
15			#	++	++-	+-+-	\dashv	\rightarrow				-			\dashv	\sqcup		_	_	1_	<u> </u>
16	\vdash		††	_ - -	++-	 	\dashv	\dashv	65			ŀ			- -	$\vdash \vdash$		+	4	_	1
17			$\dagger \dagger$	- - -	++-	+	-			-+ + + + + +		ŀ				$\vdash \downarrow$			+	-	\vdash
18 19 118 119 119 119 119 119 119 120 119 120 121 120 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 128 128 129 129 129 128 129 129 129 130 131 131 132 133 134 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 143 143 144 144			$\dagger \dagger$	+	++-	 	\dashv \dashv	\dashv				ij,	\dashv		-	\vdash	-			↓_	+-1
19			11	_ _	 	++	1	-			+H	-				\vdash	-+	-	+	+	\vdash
10			$\dagger \dagger$	_ -			-	\dashv		- - - - - - -	+++	T			+	$\vdash \mid$			+	+	\dashv
21 121 121 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 144		20	\prod	\top	1	- -		\dashv		- 	++-	ŀ			+	$\vdash \vdash$	-}	-		+-	$\vdash \mid$
22 72 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141		21	\prod	1		 	7 1					ŀ	\dashv	121	-	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+-	
123		22	\prod							 		H		122	$\dashv\dashv$	$\vdash \downarrow$	+	\dashv	+-	+	-
24 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 139 139 140 140 141 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 146 146 146 147 147 147 147 147 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\Box		\prod							- 	 	il-			$\dashv \dashv$	\vdash	\dashv	+	+	+	$\vdash \vdash$
125	\perp	24	Щ	$\perp \Box$					74			-		124	+	+	\dashv	+	+	+	Н
26 76 126 127 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Щ	\bot					75			r			$\dashv \dashv$	┡	_	\dashv	+	+-	+
27 28 77 127 128 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 149<		26	Щ	\bot] [76							\dashv	\dashv	+	+-	+-	H
28 78 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 149			Щ	\bot	\Box	\Box	[T		127		\dashv	十	\top	+-	t	\vdash
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\sqcup		\Box		_ [78			T		128		\top	寸	\top	\top	\vdash	\vdash
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144			\vdash		\vdash		41							129	<u> </u>		\top	7	T		П
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			4				4.1					÷Ľ				\Box	[Γ	
33 83 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 148 149			-	++	$\sqcup \sqcup$	+	474			+	40		\Box	131	\Box	\Box	T	I	\perp		
34 84 134 134 35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 88 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149			⊢ -	++-	-		-			+++++	444	L				\bot	\Box	\Box	I		
35 85 135 36 136 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			+	+++	\vdash	-+-+				 	44	L			$\perp \perp$	\perp					
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			+	+	$\vdash \vdash \vdash$	++	4				444	-	\perp	134	\bot	\perp	_ _		_	匚	Ш
37 887 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-∤-	+	\vdash	-+-				++++++	4-4-6	-			\dashv	\perp	\perp	\bot	+-		Ш
38 88 138 39 90 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			+	+	┞╌╂╌┼		+ $+$			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	444				++	\perp	_ _	4	4_	lacksquare	Ш
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			+	+++	┝╌┼╌┼	++	\dashv \vdash			++++++	+++	-			+	+		\perp	4_	Ш	Ш
40 90 140 41 91 140 42 91 141 43 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			+	 		++	+			+++++	+H	1			$\dashv \dashv$	+	+	- -	+-	-	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			+	+ + +	 		\dashv \vdash			 	+++	-	+	140	+	+	- -	+	+	\sqcup	\square
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+	1-1-1	 	- -	┨ ├			 	++-	\vdash				-	+	+	+-	$\vdash \downarrow$	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	十	+++	' 	- - -	1 卜			+ 	++	\vdash			++	-+	+	+-	+-	$\vdash \vdash$	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99			十	1-1-1	` 	++-	1 +			+- - - - -	++-	\vdash	+	143	+	+	+	+-	+	\vdash	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99	1	44	T			11	1	- 	94	 	++	\vdash	+-	144	++	+	+	- -	+	$\vdash \dashv$	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		45	\top	7 1 1		11	1 +			 		\vdash	+.	145	++	+	+	+	+-	$\vdash \dashv$	\dashv
47 97 48 98 49 99		46		\top		 -		- -	96	 	1	\vdash			╁┿	+	+	+	+-	\dashv	\dashv
48 98 148 49 149		47	T				7.1		97				一;	147	++	+	+	+	+-		
49 99 149 149	7	48	Ι		11		11	- 9	98	 		+	1	148	++	+	+	+	+	\dashv	\dashv
50 +		49	\perp			工十		- (99	 		_			++	_	+	+	\vdash	\dashv	\dashv
<u></u>	:	50 ÷	Ŀ					1	00			\vdash	1	150	++	+	+	+	\dagger	-+	\dashv